

A close-up, side-profile view of the front section of a black e-scooter. The image shows the front wheel with a black tire and a black hub. A black fender is mounted above the wheel. The front fork is black and features a vertical red light strip. The stem is black and extends upwards. The deck is partially visible on the right side.

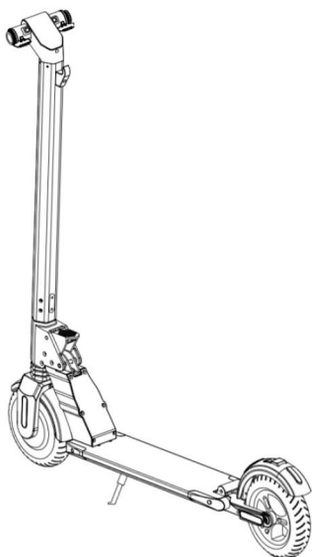
YAMATO

E-SCOOTER
E-SCOOTER S

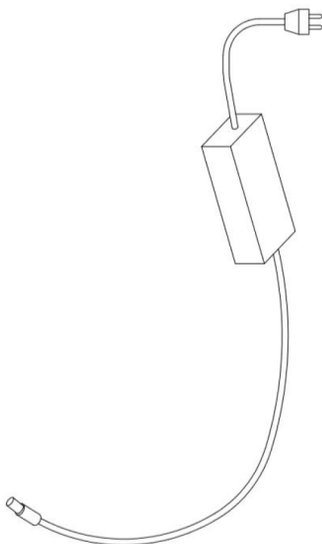
Инструкция

1. Содержимое упаковки:

Электросамокат



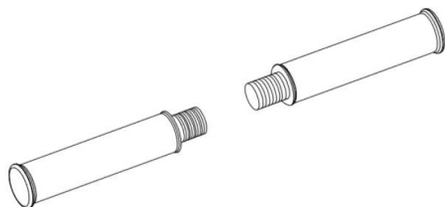
Зарядное устройство



Инструкция



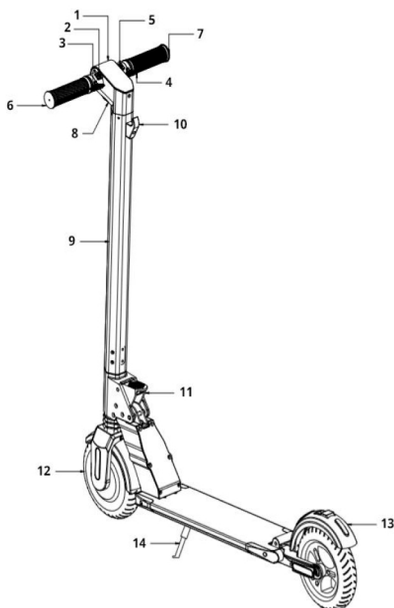
Рукоятки



Пожалуйста, внимательно проверьте наличие всех элементов, внутри упаковки.

2. Элементы электросамоката

1. Дисплей
2. Кнопка звукового сигнала
3. Кнопка электрического тормоза
4. Кнопка педали газа
5. Кнопка включения и выключения фары
6. Левая рукоятка
7. Правая рукоятка
8. Разъем для зарядного устройства
9. Передняя рама (батарейный отсек)
10. Крючок для складывания
11. Механизм складывания
12. Переднее колесо/электродвигатель
13. Заднее крыло/механический тормоз
14. Подножка

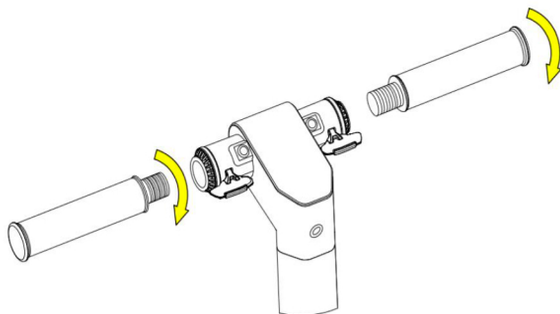


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при аварийном торможении, одновременно используйте электрический и механический тормоз

3. Показатели дисплея

	Спидометр (скорость, расстояние)
	Единица измерения расстояния
	Единица измерения скорости
	Низкоскоростной режим
	Стандартный скоростной режим
	Спортивный высокоскоростной режим
	Индикатор подключения Bluetooth
	Индикатор включения передней фары
	Индикатор уровня заряда батареи
	Индикатор разблокировки электросамоката

4. Установка рукояток

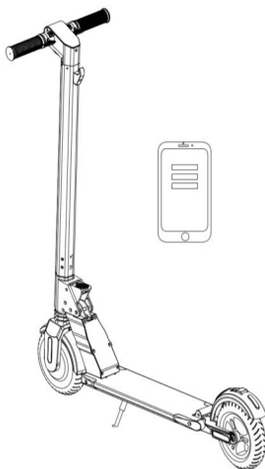


Левая и правая рукоятки закручиваются во внутреннюю сторону (как указано на картинке)

5. Первое использование

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед первым использованием электросамоката, тщательно ознакомьтесь с инструкцией по безопасности.

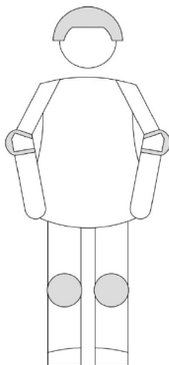
1. После установки мобильного приложения, зарегистрируйтесь/войдите.



2. Разложите самокат и подключитесь к нему с помощью мобильного приложения.

3. Внимательно ознакомьтесь с правилами безопасного использования самоката.

6 . Управление



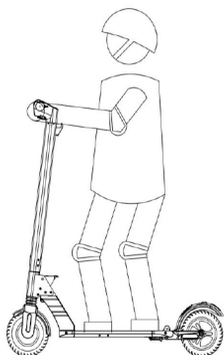
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время обучения езде на самокате, наденьте шлем и защитные снаряжения, как показано на рисунке.

1. Включите питание и проверьте индикатор уровня заряда батареи. При низком заряде, следует немедленно сделать подзарядку

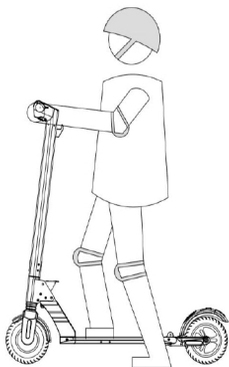
Дисплей самоката:



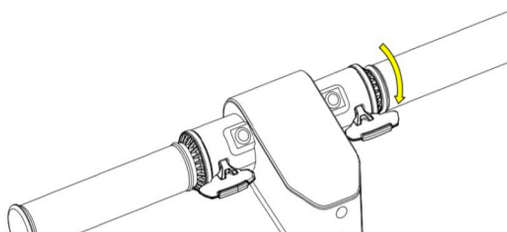
2. Запуск электросамоката.



Старт в движении : Стоя одной ногой на платформе самоката, отталкивайтесь второй ногой от земли, пока самокат не сдвинется с места, затем нажмите кнопку педали газа.

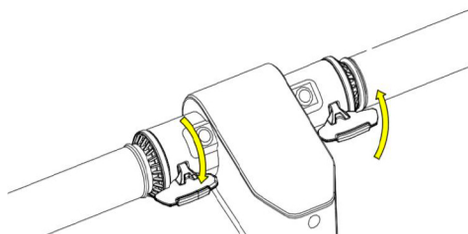


3. Как использовать кнопку ускорения:



Чтобы ускорить движение, нажмите правую кнопку педали газа.

4. Использование торможения



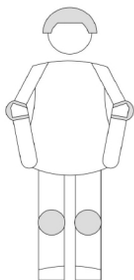
Отпустите кнопку педали газа и быстро нажмите левую кнопку электрического тормоза вниз, одновременно нажимая ногой на заднее крыло, чтобы активировать механический тормоз.

5. Включения и отключения нижней подсветки нужно тройное нажатие.

6. Переключения скорости нужно двойное нажатие на кнопку включения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При резком торможении самоката, есть риски потери равновесия. Пожалуйста, сохраняйте правильную скорость и помните о потенциальных опасностях.

7. Правила безопасности



1. При езде на самокате, рекомендуется надевать защитное снаряжение.



2. При первой езде на самокате, держите минимальную скорость.
Рекомендуемая скорость: менее 15 км/ч



3. Избегайте вождение самоката во время дождя.



4. Обращайте внимание на высокие препятствия и избегайте столкновения.



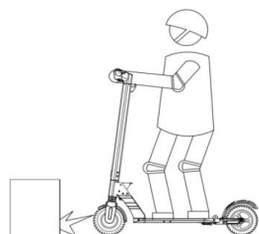
5. При таких препятствиях как лежачие полицейские, неровные дороги и пр., двигайтесь на низкой скорости.



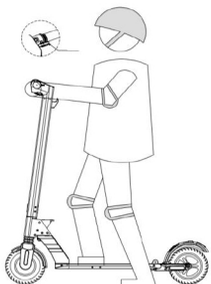
6. При склонах и спусках на дороге, используйте оба тормоза и обращайтесь внимание на контроль скорости.



7. Избегайте высоких препятствий во время езды.



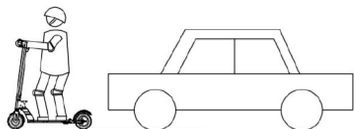
8. Не вешайте тяжелые предметы на руль.



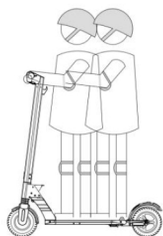
9. Не нажимайте кнопку газа во время ходьбы.



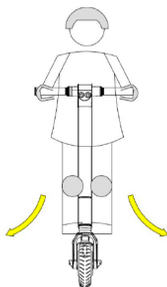
10. Не рекомендуется ездить на одной ноге.



11. Соблюдайте правила дорожного движения, не заезжайте на автомагистраль и пр.



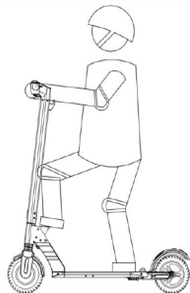
12. Запрещается езда двум и более пользователям (включая детей)



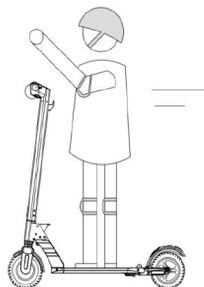
13. При движении на высокой скорости, запрещено сильно и резко поворачивать рукоятку.



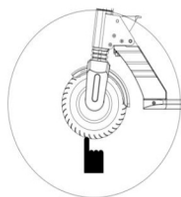
14. Запрещено ездить по воде глубиной более 2 см.



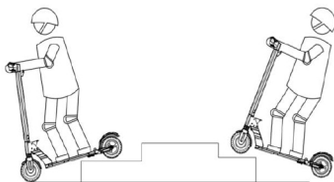
15. Запрещено наступать на механизм складывания во время езды.



16. Во время езды, запрещается отпускать руки или ездить с одной рукой.



17. Не трогайте электрический мотор на передних колесах, так как он может быть горячим после пользования.



18. Запрещено ездить по лестницам и бордюрам или прыгать и делать трюки во время езды.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожалуйста, держите руль обеими руками во время езды, в противном случае вы можете получить травму из-за потери равновесия или падения.

8. Напоминание о безопасности:

Электросамокат:

1. При использовании электросамоката, соблюдайте правила дорожного движения.
2. Чем быстрее скорость вашего движения на самокате, тем больше тормозной путь. Поэтому важно быть бдительным и поддерживать правильную скорость. Соблюдайте дистанцию с другими транспортными средствами и пешеходами, в незнакомой среде будьте внимательны и двигайтесь на низкой скорости.
3. Во избежание вреда, не давайте самокат людям, которые не умеют им пользоваться.
4. Проверьте самокат перед ездой, крепежные элементы не должны быть ослаблены и т.д. Если есть какие либо неисправности, немедленно приостановите использование.

Батарея:

1. Не используйте батареи других брендов и моделей, иначе могут возникнуть угрозы безопасности.
2. Запрещается открывать и прокалывать корпус батареи, чтобы избежать риски короткого замыкания, вызванного касанием контактов батареи, металлическим предметом.
3. Неправильная утилизация использованных батарей может привести к загрязнению окружающей среды. Пожалуйста утилизируйте батареи в соответствии с местными правилами.
4. Не держите батарею в условиях высокой или низкой температуры, не бросайте батарею в огонь. В противном случае батарея может выйти из строя, перегреться или даже загореться.

Зарядное устройство:

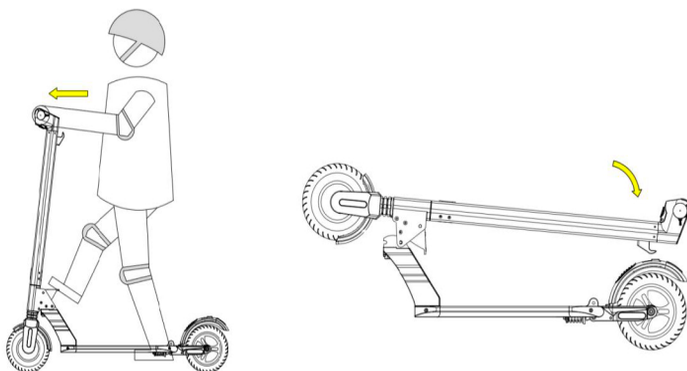
1. Используйте только оригинальное зарядное устройство, в противном случае существует опасность повреждения или возгорания.
2. Запрещается разбирать корпус зарядного устройства, чтобы избежать контакта с металлом при включенном питании, в противном случае существует риск поражения электрическим током или повреждения зарядного устройства.

Ежедневное обслуживание и уход:

1. Не используйте спирт, бензин, керосин или другие едкие жидкости для чистки самоката. Это может повредить материал, внешний вид и внутреннюю структуру самоката. Запрещается мыть под душем или под струей воды.
2. Перед чисткой самоката убедитесь, что самокат выключен, зарядное устройство отключено и резиновая заглушка зарядного порта закреплена, в противном случае электронные компоненты могут быть повреждены.
3. Пожалуйста заряжайте самокат после каждой поездки, чтобы не остаться без заряда в следующий раз.
4. В неиспользуемый сезон, разряженная батарея должна заряжаться каждые 30-60 дней.
5. Пожалуйста не пытайтесь разбирать батарею, в противном случае существует риск возгорания.
6. Не используйте электросамокат в условиях низкой или высокой температуры, так как это может повредить мощность и крутящий момент, что приводит к скольжению или падению.

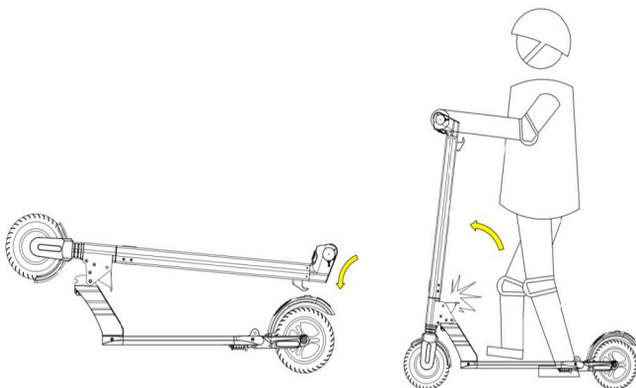
9. Складывание и раскладывание

Складывание



Слегка толкните вперед рукоятки и одновременно нажмите ногой на педаль складывания (как показано на рисунке), затем сложите самокат и закрепите крючок в отверстие на заднем крыле.

Раскладывание



Нажмите на заднее крыло, отсоедините складной крючок от крыла и поднимите ручки вверх пока не услышите щелчок.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После раскладывания самоката, потяните 2-3 раза за ручки, чтобы проверить успешно ли закрепился механизм складывания.

10. Технические характеристики

Элементы	Позиция	Характеристики
Электросамокат	Серийный номер	
	Размер в раскрытом виде	102 см*39 см*112 см
	Размер в сложенном виде	112 см*15 см*38 см
	Вес	12 кг
	Максимальная нагрузка	120 кг
	Максимальная скорость	25 км/ч
	Максимальный угол подъема	14°
	Рабочая внешняя температура	-10-40°
	Температура хранения	-20-50°
Аккумулятор(E-scooter и E-scooter S)	Напряжение	24V/36V
	Объем	10ah/5.2ah
	Температура подзарядки	0-40°
	Система защиты управления батареи	Перегревание/Короткое замыкание/Перегрузка тока/Защита от перезарядки
Электродвигатель	Номинальная мощность	250W
	Максимальная мощность	500W
Пробег	до 25км	

Данные о пробеге получены в лабораторных условиях с использованием равномерно распределенного груза на идеально гладкой беговой дорожке при оптимальной влажности и температуре +25° по Цельсию.

Фактический пробег может отличаться от заявленного и по замерам производителя при температуре +25° и весе райдера 50кг по гладкой поверхности модель проезжает 23км.

